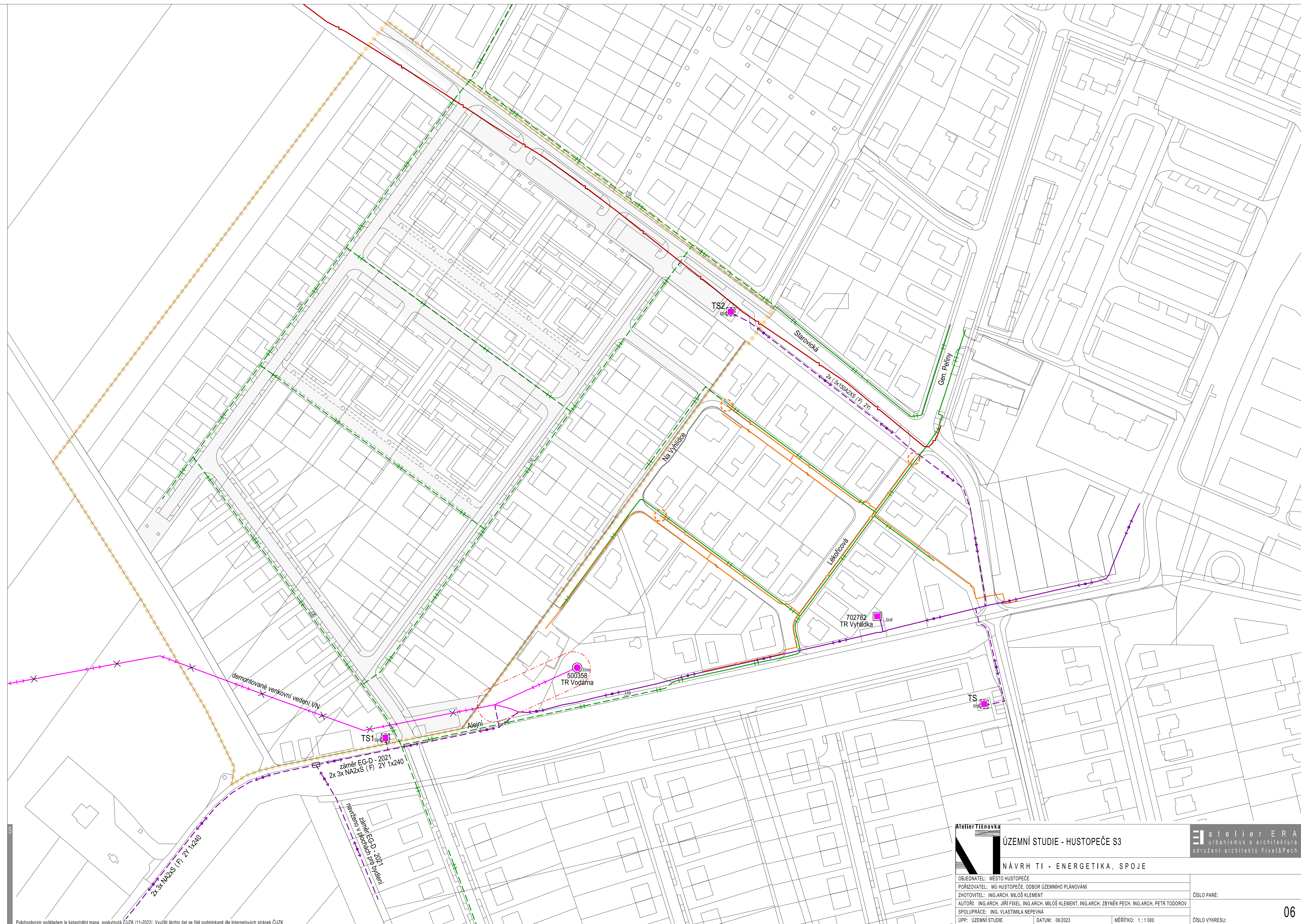


ÚZEMNÍ STUDIE - HUSTOPEČE S3

LEGENDA

- VYUŽITÍ ÚZEMÍ**
stav návrh plochy komunikací a prostranství místního významu
- ROZVODY ELEKTRO**
stav návrh nadzemní vedení VN 22 kV
nadzemní vedení VN 22 kV - zrušení
podzemní vedení VN 22 kV
objekty a zařízení - transformovna distribuční
objekty a zařízení - transformovna odběratelská
- PLYNOVOD**
stav návrh STL plynovod
- ELEKTRONICKE KOMUNIKACE - SPOJE**
stav návrh optický kabel Nej.cz
kabel CETIN a.s.
nápojně body pro rozšíření přístupové sítě CETIN a.s.
- LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ**
ochranné pásmo nadzemního vedení VN 22 kV
- HRANICE**
hranice řešené plochy



Pohledovým podkladem je katastrální mapa, poskytnutá ČÚZK 11-2022. Využití těchto dat se řídí podmínkami dle Internetových stránek ČÚZK

Atelier Tisnovka ÚZEMNÍ STUDIE - HUSTOPEČE S3 NÁVRH TI - ENERGETIKA, SPOJE		atelier ERA urbanismus a architektura sdružení architektů FixelAPach
OBJEDNATEL: MĚSTO HUSTOPEČE POŘIZOVATEL: MÚ HUSTOPEČE, ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ ZHOTOVITEL: ING.ARCH. MILOŠ KLEMENT AUTÓR: ING.ARCH. JIRÍ FIXEL, ING.ARCH. MILOŠ KLEMENT, ING.ARCH. ZBYNĚK PECH, ING.ARCH. PETR TODOROV SPOLUPRÁCE: ING. VLASTIMIL NEPEVNÁ ÚPP: ÚZEMNÍ STUDIE	DATUM: 06/2023 MĚŘITKO: 1:1 000	ČÍSLO PARÉ: ČÍSLO VÝKRESU: